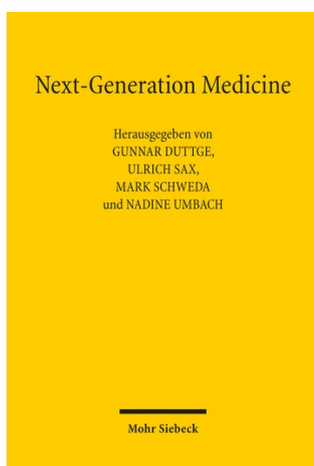


# Next-Generation Medicine

## Ethische, rechtliche und technologische Fragen genomischer Hochdurchsatzdaten in der klinischen Praxis

Hrsg. v. Gunnar Duttge, Ulrich Sax, Mark Schweda u. Nadine Umbach



Genomische Hochdurchsatztechnologien (GHTT) stellen ein schnelles und kosteneffizientes Verfahren dar, um ein umfassenderes Verständnis des molekularen Hintergrunds komplexer Krankheiten zu erlangen. Forschung und Entwicklung auf diesem Gebiet machen gegenwärtig rasante Fortschritte und die breite klinische Implementierung der Technologie steht unmittelbar kurz bevor. Das wachsende Volumen und die Komplexität von Datensätzen erhöhen den Bedarf an nachhaltiger Infrastruktur und modernen Werkzeugen für ein effizientes und nachhaltiges Datenmanagement sowie die Analyse und interdisziplinäre Interpretation der Daten. Ärzte und andere Fachleute im Gesundheitswesen sollten daher über die Einschränkungen, Potenziale und grundlegenden, teils ungeklärten rechtlichen, sozialen und ethischen Fragen rund um genomische Hochdurchsatztechnologien aufgeklärt sein. Der Band umfasst interdisziplinäre Beiträge der im November 2016 und Juli 2017 an der Universität Göttingen von der Forschergruppe »GenoPerspektiv« ausgerichteten Workshops, die zum Ziel hatten, das Thema in seinen vielfältigen Bezügen und aktuellen Entwicklungstendenzen systematisch zu erfassen.

**Gunnar Duttge** ist Direktor der Abteilung für strafrechtliches Medizin- und Biorecht am Institut für Kriminalwissenschaften der Georg-August-Universität Göttingen und zugleich Vorstandsmitglied des inter fakultären Zentrums für Medizinrecht ebenda.

**Ulrich Sax** ist Professor für Medizinische Informatik, stellvertretender Leiter des Instituts für Medizinische Informatik der Universitätsmedizin Göttingen, Leiter AG Infrastruktur für Translationale Forschung.

**Mark Schweda** ist Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Ethik und Geschichte der Medizin der Universitätsmedizin Göttingen.

**Nadine Umbach** ist Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Medizinische Informatik der Universitätsmedizin Göttingen.

2019. VIII, 177 Seiten.

ISBN 978-3-16-156189-4

DOI 10.1628/978-3-16-156189-4

eBook PDF 54,00 €

ISBN 978-3-16-155861-0

fadengeheftete Broschur 54,00 €

Jetzt bestellen:

[https://www.mohrsiebeck.com/buch/next-generation-medicine-9783161561894?no\\_cache=1](https://www.mohrsiebeck.com/buch/next-generation-medicine-9783161561894?no_cache=1)

[order@mohrsiebeck.com](mailto:order@mohrsiebeck.com)

Telefon: +49 (0)7071-923-17

Telefax: +49 (0)7071-51104